

東京農業大学稲花小学校

学校だより【2022年5月30日】第125号



宇宙アサガオ

公益財団法人 日本宇宙少年団(YAC)では、2020年3月7日に国際宇宙ステーション(ISS)に運ばれ、8月3日、クルードラゴン有人試験飛行(Demo-2)機で地球に帰還したヘブンリーブルーというアサガオの種を「YAC 宇宙ASAGAO」として配布しています。宇宙に興味のある児童の一人からこの配布について教えられ、申し込みをしたところ分譲していただくことができました。そこで、昨年のパラリンピックフラワーレーンプロジェクトで育てたアサガオに続き、今年は宇宙アサガオを育てることにしました。

少し傷をつけた種子を播種したところ、無事に6株の苗が育っています。約5か月間、宇宙を旅したアサガオ、どのように育っていくのか楽しみですね。現在、テラスに苗を置いて大切に管理していますが、もう少ししたら、玄関に移して、子どもたちにも見てもらうことにしましょう。



宇宙を旅した「YAC宇宙ASAGAO」を育てよう！ | 日本宇宙少年団

URL : <https://www.yac-j.or.jp/yac-uchu-asagao/>

ハツカダイコンの種をまいたよ

5月27日(金)、1年生の稲花タイムでは、たねのひみつと題して理科の勉強をしました。まず、子どもたちにいろいろな生き物の名前を思い出してもらい、次に、好きな野菜や果物の絵も描くことにしました。生き物の名前を順番に言うのですが、前の人が出てしまったら、別の生き物の名前を言うルールとしました。そのため、前の人が発言もよく聞いていなくてもいいです。皆、真剣に友だちの発言を聞くようにしていました。また野菜や果物の絵を描く場面では、「スイカは果物だけ」「サツマイモが土の中で育っている絵でもいいですか」など質問が出、出、「キノコの絵はだめですか？」という質問まで出て、「野菜でも、果物でも、キノコでも、好きなものの絵を描いていいですよ！」という結論に。誰もが思い思いの絵をのびのびと描いていました。種で殖やすもの、球根や塊茎などで殖やすもの、株分けで殖やすものなどがあることも学びました。最後に、ポットに土を入れてハツカダイコンの種を3粒ずつ蒔きました。早く芽が出るといいですね。

学校見学会

5月28日(土)および29日(日)、幼稚園や保育園年長のお子様とその保護者を対象とした学校見学会を開催いたしました。各日、500組の参加者には、10分刻みの時程で整然と学校内にお入りいただき、見学していただきました。お天気にも恵まれ、お隣の東京農業大学第一高等学校・中等部からはスポーツを応援する歓声なども時折聞こえる中、短い時間でしたが農大稲花小の雰囲気を感じていただけたことと思います。あらかじめ校内の様子をお知らせする画像PDFを配信しましたが、これも見学中に三密が生じるのを避けるためです。見学者の皆様には、その趣旨をご理解いただき、うれしく思っています。

小さなお子様方が楽しそうに校庭を走る様子、あるいは、ご夫婦で熱心に教室をご覧になる様子からも、たくさんの方々が本校に関心をもってくださることがうかがわれ、感謝の気持ちでいっぱいになった2日間でした。

大切な私たちの校舎

4年前の2018年5月28日は、東京農業大学稲花小学校の校舎が引き渡された日です。設計が株式会社日建設計 様、施工が北野建設株式会社 様のご協力によって校舎が完成し、厳しい検査を受けて、私たちの校舎となりました。いたるところに子どもたちへの思いやりがみられる校舎は、誰にとっても大切なものです。最近、校舎の新築や建て替えを予定されている学校の方が、見学にいらっしゃることもあります。6年間を過ごす校舎です。美しい人工芝のグラウンドなどと合わせて、子どもたちにも、校舎を大切に作る気持ちを忘れないでほしいと思っています。

田奈の田んぼの定点観察

5月20日(金)に1年生は、横浜市青葉区田奈の田んぼで田植えをしました。東京農業大学農芸化学科の教員のご指導で行った田植えですが、その後さらに、5月27日(金)には東京農業大学第一高等学校中等部の生徒さんも田植えをし、併せて児童の田植えの仕上げもしてもらうことができました。

農大稲花小の田植えの日、東京農業大学生産環境工学科島田沢彦教授の指導によるドローン空撮調査なども行われ、子どもたちの関心を集めていました。島田教授はさらに、田奈に観測ステーションを設置し、毎時間の気象・水文・カメラ情報を得て、どこからでも準リアルタイムモニタリングできるようにされています。朝でも夜でも、田んぼの様子がわかるのには驚きます。

これから子どもたちにも紹介していきたいと考えています。田奈の田んぼの様子だけでなく、気温や湿度、風の様子も、小学校にいながらわかるなんて、素晴らしいですね。

または、島田教授からは田奈の田んぼを定点観察している画像を見られるようにと、URLをご提供いただきました。ご家庭でも時々、田奈の田んぼの様子をご覧になってみてください。

田んぼの様子：[サイネージ-みまわり伝書鳩 \(densho-bato.com\)](https://densho-bato.com)

東京農業大学稲花小学校

校長 夏秋 啓子